

Suction pump

Publication number: EP1184042	Also published as:
Publication date: 2002-03-06	<input type="checkbox"/> WO0217992 (A1) <input type="checkbox"/> US7160273 (B2) <input type="checkbox"/> US2004024360 (A1) <input type="checkbox"/> CA2420541 (A1) <input type="checkbox"/> EP1184042 (B1)
Inventor: GRETER ANDY (CH); KUENZLER HANSRUEDI (CH); SILVER BRIAN (US)	more >>
Applicant: MEDELA AG (CH)	
Classification:	
International: F04B9/00; A61M1/00; F04B43/02; F04B43/04; F04B9/00; A61M1/00; F04B43/02; (IPC1-7): A61M1/00	
European: A61M1/00A; A61M1/00H	
Application number: EP2000011859020000828	Cited documents:
Priority number(s): EP2000011859020000828	<input type="checkbox"/> US5419687 <input type="checkbox"/> US5662627 <input type="checkbox"/> US5466229 <input type="checkbox"/> US3084691 <input type="checkbox"/> WO0015277

Abstract of EP1184042
A suction pump has easily separable container (8), valve block (6) and main drive unit (1) joined by clip fit connectors

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19) Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 184 042 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
06.03.2002 Patentblatt 2002/10

(51) Int Cl. 7: A61M 1/00

(21) Anmeldenummer: 00118590.9

(22) Anmeldetag: 28.08.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

- Kuenzler, Hansruedi
8932 Mettmenstetten (CH)
- Silver, Brian
Cary, IL 60013 (US)

(71) Anmelder: Medela AG
6340 Baar (CH)

(74) Vertreter: Troesch Scheldegger Werner AG
Patentanwälte Postfach
8032 Zürich (CH)

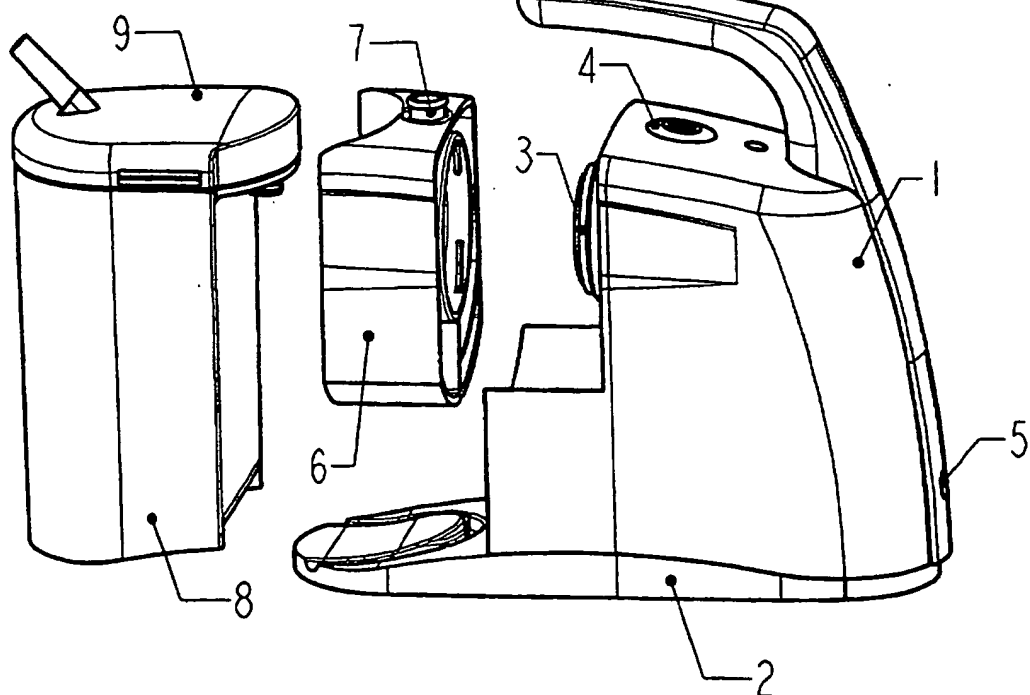
(72) Erfinder:
• Greter, Andy
6312 Steinhausen (CH)

(54) Absaugpumpe

(57) Die Absaugpumpe besteht im wesentlichen aus drei separaten Pumpenteilen, nämlich einer Antriebseinheit in einem Hauptgehäuse (1), einem Auf-

fangbehälter (8) und einem direkt zwischen Gehäuse (1) und Behälter angeordneten Ventilblock (6), wobei diese Teile leicht lösbar miteinander kuppelbar sind.

Fig. 1



Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Absaugpumpe für medizinische Zwecke, insbesondere Sekretabsaugpumpe, mit einem Auffangbehälter für abzusaugendes Material, einem Ventilblock zur wechselweisen Verbindung des Pumpenraumes über entsprechende Ventile mit dem Auffangbehälter zwecks Aufbau eines Vakuums in letzterem bzw. mit einer Ausblasleitung, je nach der Bewegungsrichtung eines Membranpumpenstössels, und einer Antriebseinheit des Membranpumpenstössels.

[0002] Die heute bekannten Absaugpumpen dieser Art haben den Nachteil, dass mit Ausnahme des abnehmbaren Auffangbehälters die Reinigung der übrigen Pumpenteile aufwendig und schwierig ist, da insbesondere grosse Sorgfalt anzuwenden ist, um das Eindringen von Flüssigkeit (Waschflüssigkeit, Sekretreste) in die Antriebseinheit zu vermeiden.

[0003] Aufgabe der vorliegenden Erfindung war die Schaffung einer Absaugpumpe, welche bei möglichst einfacherem Aufbau leicht zusammenbaubar und für Reinigungszwecke wieder ohne besondere Kenntnisse auseinandernehmbar ist (keine Schlauchverbindungen). Die Bedienung soll äusserst einfach sein (ein Knopf Ein/Aus) und der Auffangbehälter nach seiner Entleerung in der Waschmaschine, z.B. Geschirrwaschmaschine waschbar sein. Auch die übrigen Pumpenteile, d.h. Ventilblock und Antriebseinheit, welche dank einer besonderen Ueberlaufkonstruktion des Auffangbehälters keiner Verschmutzung ausgesetzt sind, sollen bei Bedarf ohne Beeinträchtigung von deren Funktionalität, gereinigt werden können.

[0004] Diese Aufgabe wird bei einer Absaugpumpe der eingangs definierten Art erfindungsgemäss durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils von Anspruch 1 gelöst.

[0005] Vorzugsweise werden dabei die verschiedenen Pumpenteile auf einer gemeinsamen Grundplatte mittels Steck- und/oder Schnappverbindungen lösbar zusammengefügt, angeordnet.

[0006] Die Erfindung wird nachstehend anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels noch etwas näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 rein schematisch eine aus drei Hauptteilen zu bildende Absaugpumpe;

Fig. 2 eine aus den drei Hauptteilen gemäss Fig. 1 zusammengesetzte Absaugpumpe; und

Fig. 3 einen Längsschnitt durch die Absaugpumpe nach Fig. 2 in etwas vergrössertem Massstab.

[0007] Figur 1 der Zeichnung zeigt die drei Hauptteile der Absaugpumpe, nämlich das Hauptgehäuse 1 mit eingebautem Motor, Pumpenantrieb und gegebenenfalls einem Akku (diese Einbauteile sind in Fig. 3 darge-

stellt), welches auf eine Bodenplatte 2 angesteckt ist, wobei am Hauptgehäuse noch die Membran 3 eines Membranpumpenstössels (s. Fig. 3), der Hauptschalter 4 (Ein/Aus) sowie ein Stromanschluss 5 gezeigt sind, ferner ein Ventilblock 6 mit Ueberlaufkammer (Fig. 3) und Vakuumstellknopf 7 (z.B. zwei Stellungen) und schliesslich ein wiederverwendbarer Auffangbehälter 8 mit aufgesetztem Deckel 9.

[0008] Die in Figur 1 gezeigten Hauptteile der Absaugpumpe lassen sich leicht zusammenstecken (Steck- und Schnappverbindungen) und selbstverständlich ebenso leicht wieder auseinandernehmen (zu Reinigungszwecken). Der Ventilblock 6 kommt dabei direkt zwischen das Hauptgehäuse 1 und den auswechselbaren Auffangbehälter 8 zu liegen, wie Figur 2 zeigt. Die Hauptteile sind vorzugsweise auf die Bodenplatte 2 aufgesteckt.

[0009] Das erfindungsgemäss Aufbaukonzept ist am besten aus dem Längsschnitt gemäss Figur 3 ersichtlich:

[0010] Im Hauptgehäuse 1 ist ein Elektromotor 10 (z. B. ein 12V-Gleichstrommotor) an einer Platte 11 angeflanscht und dient dem Antrieb des Exzentrers 12 (mit zusätzlicher Unwucht 13). Der Exzenter 12 dient dem Antrieb des Pumpenpleuels 14, welcher mit einer Membran 15 (z.B. umspritzte Membrane) versehen ist und im Betrieb der Erzeugung eines gewünschten Vakuums dient. Ebenfalls im Hauptgehäuse 1, welches auf eine Bodenplatte 2 aufgesteckt ist, ist ein Akku 16 untergebracht. Eine Stromversorgung von aussen erfolgt über die Anschlussbuchse 17 (12V-Gleichstrom zur Speisung des Akku 16 oder zur direkten Speisung des Motors 10). Auf der Oberseite des Gehäuses 1 ist schliesslich ein Druckknopfschalter 18 (Ein/Aus) angeordnet.

[0011] Ebenfalls auf die Grundplatte 2 aufgesteckt befindet sich auf der linken Seite der austauschbare, wiederverwendbare Auffangbehälter 8 für abzusaugendes Material (z.B. Sekret) mit Behälterdeckel 9. Das durch im Behälter 8 erzeugtes Vakuum abzusaugende

Material tritt über eine am Stutzen 19 anbringbare Schlauchleitung (nicht dargestellt) in den Behälter 8 ein.

[0012] Zwischen Auffangbehälter 8 und Hauptgehäuse 1 ist als dritter separater Hauptteil ein Ventilblock 6 eingesetzt, wobei dieser durch geeignete Verbindungen mit dem Behälter 8 und dem Gehäuse 1 lösbar gekuppelt ist. Da zwischen Ventilblock 6 und dem im Hauptgehäuse 1 untergebrachten Membranpumpenstössel 14 mit an seinem vorderen Ende angeordneter Membran 15 der eigentliche Pumpenraum 20 liegt, ist dieser Raum mit einer Einrichtung zur Einstellung des gewünschten Vakuums (Vakuumstellknopf 21 mit z.B. zwei unterschiedlichen Stellungen) verbunden.

[0013] In einer Wand 22 des Ventilblocks 6 sind selbsttätig wirkende Ventile 23 bzw. 24 angeordnet: Bei sich in Richtung R bewegendem Pleuel 14 bzw. Membran 15 entsteht Unterdruck und Luft wird aus dem Behälter 8 über das sich öffnende Ventil 23 gesaugt (zwecks Erzeugung des Vakuums im Auffangbehälter).

Bei der Stossbewegung des Pleuels 14 bzw. der Membran 15 in Richtung L schliesst das Ventil 23 und die in den Pumpenraum 20 angesaugte Luft wird über das sich öffnende Ventil 24 ausgestossen, dies in einen mittels eines Deckels 25 geschlossenen Raum 26, welcher über freie Kanäle zwischen den miteinander gekuppelten Pumpenteilen mit der Umgebung verbunden ist (Aus).

[0014] Die Verbindung zwischen Auffangbehälter 8 und Ventilblock 6 erfolgt über einen hochgelegenen Stutzen 27, welcher notfalls auch einen Ueberlauf für den Behälter 8 bildet. Dank der besonderen Konstruktion würde eventuell in den Ventilblock 6 eindringende Flüssigkeit die Antriebseinheit der Pumpe nicht beeinträchtigen.

[0015] Die einzelnen Pumpenteile 1, 6 und 8 können auf einfachste Weise zusammengesetzt und demontiert werden, was insbesondere deren Reinigung vereinfacht und problemlos gestaltet (Auffangbehälter 8 und Ventilblock können in der Geschirrwaschmaschine gereinigt werden).

Schnappverbindungen erfolgt.

5 4. Absaugpumpe nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilblock im eingebauten Zustand mit zwei voneinander getrennten Abteilen kommuniziert, nämlich einem ersten Abteil, welches mit dem Auffangbehälter einerseits und über ein Ansaugventil mit dem Pumpenraum andererseits verbunden werden kann, sowie einem zweiten Abteil, welches über ein Auslassventil den Pumpenraum mit einer Ausblasleitung verbindet.

15

20

25

Patentansprüche

25

1. Absaugpumpe für medizinische Zwecke, insbesondere Sekretabsaugpumpe, mit einem Auffangbehälter für abzusaugendes Material, einem Ventilblock zur wechselseitigen Verbindung des Pumpenraumes über entsprechende Ventile mit dem Auffangbehälter zwecks Aufbau eines Vakuums in letzterem bzw. mit einer Ausblasleitung, je nach der Bewegungsrichtung eines Membranpumpenstössels, und einer Antriebseinheit des Membranpumpenstössels, dadurch gekennzeichnet, dass Auffangbehälter, Ventilblock und Antriebseinheit als separate Pumpenteile ausgebildet sind, welche für den Betrieb der Pumpe lösbar miteinander kuppelbar sind, wobei der Ventilblock direkt zwischen Auffangbehälter und Antriebseinheit zu liegen kommt und der in der Antriebseinheit angeordnete Membranpumpenstössel an seinem vorderen Ende mit einer Membran zusammenwirkt, welche gegenüber dem Inneren der Antriebseinheit dichtend angeordnet ist, nach aussen jedoch frei liegt, und der Pumpenraum zwischen Ventilblock und Antriebseinheit liegt und durch die mit den Ventilen versehene Wand des Ventilblocks und eine Wand der Antriebseinheit bzw. die Membran definiert ist.

30

2. Absaugpumpe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die lösbar miteinander zusammengefügten Pumpenteile auf einer gemeinsamen Grundplatte angeordnet sind.

35

3. Absaugpumpe nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die lösbare Verbindung zwischen den Pumpenteilen über Steck- und/oder

40

45

50

55

Fig.1

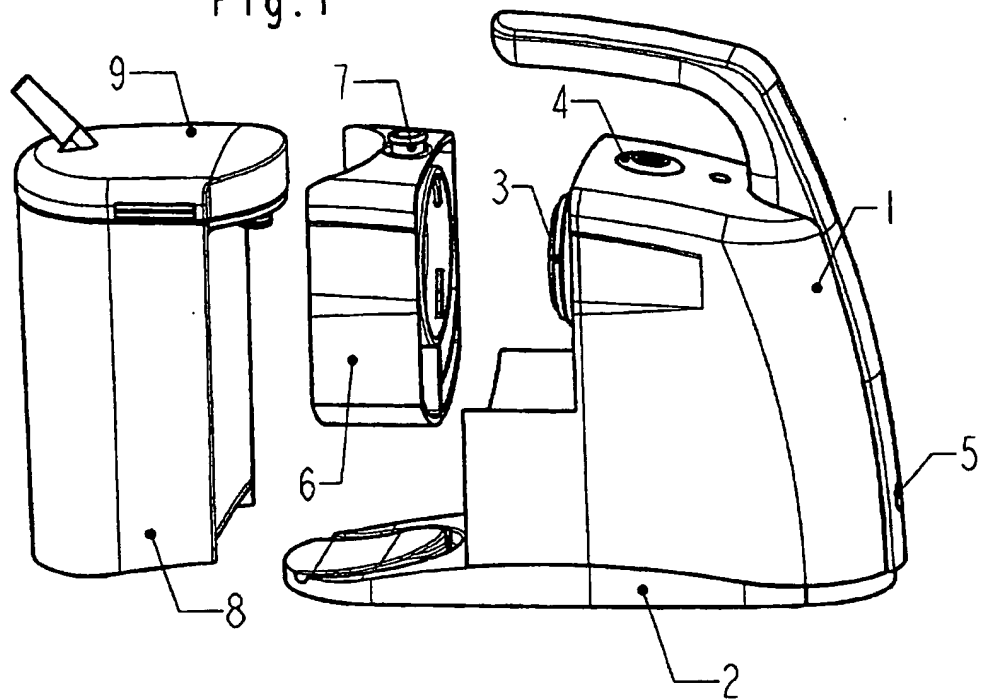
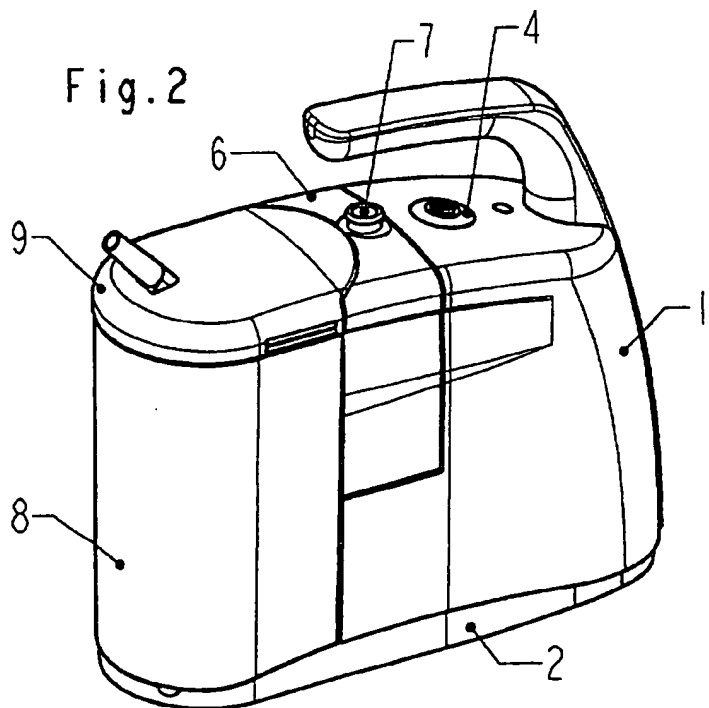
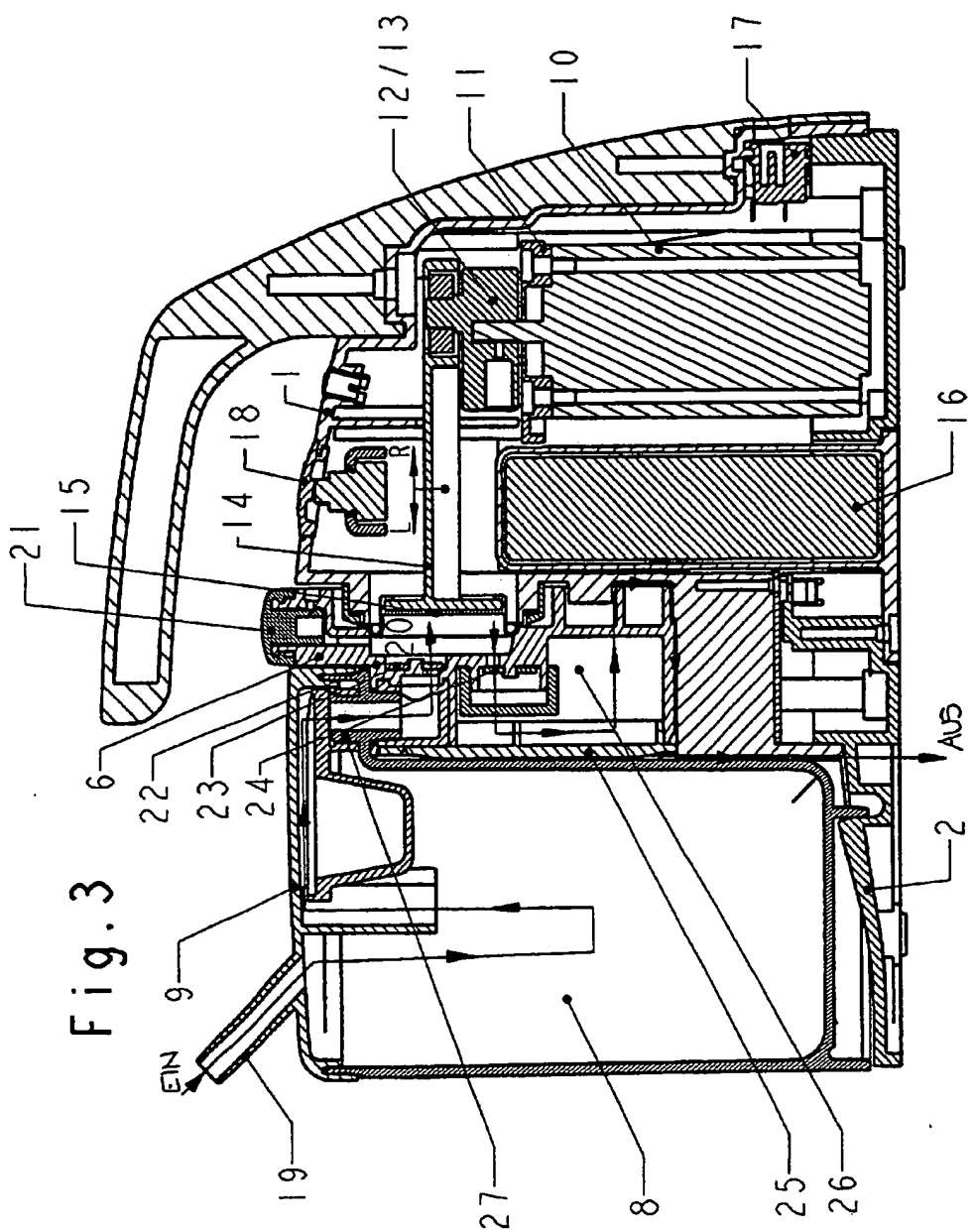


Fig.2







Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 11 8590

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betitl. Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 5 419 687 A (ADAHAN CARMELI) 30. Mai 1995 (1995-05-30) * Spalte 2, Zeile 52 - Spalte 7, Zeile 30; Abbildungen 1-3 *	1	A61M1/00
A	US 5 662 627 A (SAY SAMUEL L) 2. September 1997 (1997-09-02) * Spalte 2, Zeile 13 - Spalte 5, Zeile 20; Abbildungen 1-8 *	1	
A	US 5 466 229 A (KUNTZ DAVID H ET AL) 14. November 1995 (1995-11-14) * Spalte 4, Zeile 59 - Spalte 7, Zeile 43; Abbildungen 1-4C *	1	
A	US 3 084 691 A (G.H. STONER) 9. April 1963 (1963-04-09) * Spalte 1, Zeile 64 - Spalte 5, Zeile 74; Abbildungen *	1	
A	WO 00 15277 A (MCKAY DOUGLAS WILLIAM) 23. März 2000 (2000-03-23) * Seite 6, Zeile 13 - Seite 8, Zeile 29; Abbildungen 1-5 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7) A61M
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 13. Februar 2001	Prüfer Zeinstra, H	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenfazit			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 11 8590

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-02-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5419687 A	30-05-1995	CA 2143162 A CN 1118840 A EP 0669463 A JP 7317661 A	29-08-1995 20-03-1996 30-08-1995 05-12-1995
US 5662627 A	02-09-1997	KEINE	
US 5466229 A	14-11-1995	WO 9611652 A AU 8081994 A EP 0786979 A	25-04-1996 06-05-1996 06-08-1997
US 3084691 A	09-04-1963	KEINE	
WO 0015277 A	23-03-2000	AU 6030799 A	03-04-2000